AS FIL  IND  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET						SERIAL NO 602 /50 FILING DATE APPLICANT(S)						
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 44 42 43 44 14 45 46 46 47 48 49		<del></del> _											
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 122 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 34 0 41 42 43 44 14 45 46 46 47 48 49 1	TILED	AS F	AFTER 1ST AMENDMENT	AFTER 2ND AMENDMENT						-	•	7,4	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	DEP	IND	IND DE	IND DEP	]		IND	DEP	IND	DEP	DND	DEP	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					<b>]</b> .	51		1./					
4					]	52		1		- 1			
5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					]	53		1					
6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 14 45 46 46 47 48 49		1.00				54				1 785			
6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 14 45 46 46 47 48 49						55				1	5.7		
7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 142 43 44 144 45 46 46 47 48 49		100	11		1	56		7,7		0.73			
8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 14 45 44 45 44 45 44 45 44 45		· · · ·			1	57	7.7		· · · · · ·		-		
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					1	58							
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	T	1 -			1	59				- 12			
11		7			1	60		1	77.	-			
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			-1	<del></del>	1	61				<del>                                   </del>	<del></del>	7.7	
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		2.21				62	T- 107	·					
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<del></del>					63			<del></del>			<del></del>	
15			<del></del>			64			-				
16				<del>                                     </del>	1	65		<del>                                     </del>		<u> </u>	W 150	77.	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				<del></del>	1	66	ta Iraire Co	1 1					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	11 21 -11		-	<del></del>	4	67	<del> </del>					<del></del>	
19				<del>-  </del>	1		<del></del>	-			<del></del>	-	
20	1 1/2		<del> </del>		-	68		1 2		7			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49						69							
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		- 11		<del></del>	1	70	. ,				7	<del></del>	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	,				1 - 1	71		ļ					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	4.7 7				1	72			·				
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					1	73	·	<u> </u>					
26					4 1	74							
27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49						75				ļ			
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	·				i i	76							
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49						77							
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49						78							
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					<u>]</u>	79		ļ				10.5	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Ì				<u>'</u>	80				340	• •		
33	1					81							
34	1	7 9			1	82	7.						
34					*	83	, ,						
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		7			1	84							
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	7					85					12.		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1				] [	86		Ţ					
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	-	1		1 1	87			7 10 15				
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	,	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del>- </del>	1	88		1.					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<del>= ';</del>	-1 -	-	- ·	1	89				9			
41 42 43 44 45 46 47 48 49	<del>                                     </del>		1	od 1 (5 1	1	90	F	· -		1			
42 43 44 45 46 47 48 49	1-:				1	91	<u> </u>			1			
43	<del>     </del>				1	92	<u> </u>					<b></b>	
44			<del></del>		1 :	93	<b></b> -	<u> </u>					
45 46 47 48 49	<del>  '                                   </del>	<del></del>			1	94	f	<del> </del>		<del> </del>		<u> </u>	
46 47 48 49	1		<del>-  </del>	<del>-  </del>	<b>-</b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	———	<del> </del>		<del>                                     </del>	
47 48 49	<del>                                     </del>		<del></del>		1	95	<b> </b>	<del> </del>					
48 49				<u> </u>	-	96	<del> </del>	<del> </del>	<b></b> -	ļ	<del></del>	<del> </del>	
49		<del></del>		<del>     </del>		97	ļ	<u> </u>	2.1	<del> </del>		<del> </del>	
					4	98	<b> </b>		<del></del>	<del> </del>	<del></del>		
50	<b>├</b> ──┤	1		<del></del>	- I	99	<del> </del>	-		<del> </del>		ļ	
					4	100		<del> </del>	<b></b>	<del> </del>			
TAL IND.				1 1		TOTAL IND.	4	1	-			1	
TAL		-			1	TOTAL	19	<u></u>	*	<u></u>	-		
P.					-	DEP. TOTAL	53				,		